

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G02F1/13357, G02F1/133, G09F9/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G02F1/13357, G02F1/133, G09F9/00, G09G3/36

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 3-274020 A (日本精機株式会社) 1991.12.05,第1頁特許請求の範囲(1)(2) 及び第1図(ファミリーなし)	1 2-5
X Y	JP 2000-122574 A (カシオ計算機株式会社) 2000.04.28,【0032】【図4】【図11】 (ファミリーなし)	1, 4 2-3, 5
X Y	JP 3-249622 A (株式会社東芝) 1991.11.07,第2頁、全図 (ファミリーなし)	1, 4 2-3, 5

区欄の続きにも文献が列挙されている。

│ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

 国際調査を完了した日
 27.12.2004
 国際調査報告の発送日

 国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP)
 特許庁審査官(権限のある職員)
 2 X 8004

 小牧 修

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3293



C(続き). 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* JP 4-65383 U (オリンパス光学工業株式会社) Y 1992.06.05,全文、全図(ファミリーなし) JP 10-50124 A (セイコーエプソン株式会社) 2 - 3Y 1998.02.20,全文、全図(ファミリーなし) 5 JP 2-34817 A (富士通株式会社) Y 1990.02.05, 第2図(ファミリーなし) JP 64-6927 A (星電器製造株式会社) 2 Y 1989.01.11, 第4頁, 第11図 (ファミリーなし) 1 - 7IP 62-14876 U(ソニー株式会社) Α 1987.01.29,全図(ファミリーなし) JP 3-153211 A (カシオ計算機株式会社) 1 - 7Α 1991.07.01,第2頁,第3頁,第2図 (ファミリーなし) 1 - 7JP 3-278023 A (東芝ライラック株式会社) Α 1991.12.09,第3頁,第1図(ファミリーなし) 1 - 7JP 5-232450 A (株式会社東芝) Α 1993.09.10,【0032】【図1】 (ファミリーなし) 1 - 7JP 10-20277 A(松下電器産業株式会社) Α 1998.01.23,全文、全図(ファミリーなし) 1 - 7JP 2001-265296 A (シャープ株式会社) Α 2001.09.28,全文、全図 & US 2001/0008395 A1 JP 2002-72920 A (シャープ株式会社) 1 - 7Α 2002.03.12, [0026] [0039] [図3] (ファミリーなし)